

المرفق ٢

جداول موجزة للتصنيف والوسم

المرفق ٢

جداول موجزة للتصنيف والوسم

م ١-٢ المتفجرات (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	متفجرات غير ثابتة
خطر	كلمة التنبيه		
متفجر غير ثابت	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ١-١
خطر	كلمة التنبيه		
متفجر؛ خطر الانفجار الشامل	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ٢-١
خطر	كلمة التنبيه		
متفجر؛ خطر الانتثار الشديد	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ٣-١
خطر	كلمة التنبيه		
متفجر؛ خطر الانفجار أو الحريق أو العصف أو الانتثار	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ٤-١
تحذير	كلمة التنبيه		
خطر الحريق أو الانتثار	بيان الأخطار		
٥-١	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ٥-١
خطر	كلمة التنبيه		
قد ينفجر انفجاراً شاملاً في حالة الحريق	بيان الأخطار		
٦-١	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبار الوارد في دليل الاختبارات والمعايير، توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، الجزء الأول.	الشعبة ٦-١
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه		
بدون بيان أخطار	بيان الأخطار		


م ٢-٢ الغازات اللهبية (القابلة للاشتعال) (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	الغازات ومخاليطها التي تكون عند ٢٠°س وضغط معياري (١٠١,٣ كيلوباسكال):	١
خطر	كلمة التنبيه	(أ) قابلة للاشتعال في مخلوط مع الهواء بنسبة حجمية ١٣ في المائة أو أقل؛ أو	
غاز لهوب بدرجة فائقة	بيان الأخطار	(ب) لها نطاق اشتعال في مخلوط مع الهواء لا يقل عن ١٢ نقطة مئوية بغض النظر عن الحد الأدنى لقابلية الاشتعال	
بدون رمز	الرمز	الغازات أو مخاليطها، بخلاف ما ورد في الفئة ١، التي يكون لها نطاق اشتعال في مخلوط مع الهواء عند ٢٠°س وضغط معياري ١٠١,٣ كيلوباسكال	٢
تحذير	كلمة التنبيه		
غاز لهوب	بيان الأخطار		

م ٣-٢ الأيروسولات اللهبية (القابلة للاشتعال) (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-٣)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	على أساس المكونات، والحرارة الكيميائية للاحتراق، ونتائج اختبار الرغوة في حالة الانطباق (على أيروسولات الرغوة)، واختبار مسافة الاشتعال واختبار الحيز المغلق (على أيروسولات الرذاذ) (انظر منطبق القرار في ٢-٣-٤-١ بالفصل ٢-٣)	١
خطر	كلمة التنبيه		
أيروسول لهوب بدرجة فائقة	بيان الأخطار		
	الرمز	على أساس المكونات، والحرارة الكيميائية للاحتراق، ونتائج اختبار الرغوة في حالة الانطباق (على أيروسولات الرغوة)، واختبار مسافة الاشتعال واختبار الحيز المغلق (على أيروسولات الرذاذ) (انظر منطبق القرار في ٢-٣-٤-١ بالفصل ٢-٣)	٢
تحذير	كلمة التنبيه		
أيروسول لهوب	بيان الأخطار		

م ٤-٢ الغازات المؤكسدة (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-٢)

عناصر تبليغ الخطر		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	أي غاز يسبب أو يسهم في احتراق مادة أخرى أكثر مما يفعل الهواء، عن طريق إتاحة الأكسجين عموماً	١
خطر	كلمة التنبيه		
قد يسبب حريقاً أو يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	بيان الأخطار		

م ٥-٢ الغازات تحت الضغط (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٥-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	غاز يكون في الحالة الغازية تماماً عند تعبئته تحت ضغط عند -50°C ، بما في ذلك جميع الغازات التي تكون درجة حرارتها الحرجة $\geq -50^{\circ}\text{C}$	غاز مضغوط
تحذير	كلمة التنبيه		
تحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد تنفجر إذا سخنت	بيان الأخطار		
	الرمز	غاز يكون في الحالة الغازية جزئياً عند درجات حرارة أعلى من -50°C . وهناك نوعان: (أ) غاز مسيل تحت ضغط عال: غاز تقع درجة حرارته الحرجة بين -50°C و $+65^{\circ}\text{C}$ ؛ و (ب) غاز مسيل تحت ضغط منخفض: غاز درجة حرارته الحرجة أعلى من $+65^{\circ}\text{C}$	غاز مسيل
تحذير	كلمة التنبيه		
تحتوي غازاً مضغوطاً؛ قد تنفجر إذا سخنت	بيان الأخطار		
	الرمز	غاز يسيل جزئياً عند تعبئته بسبب انخفاض درجة حرارته	غاز مسيل مبرد
تحذير	كلمة التنبيه		
تحتوي غازاً مبرداً، قد تسبب حروقاً أو إصابات قوية (كربونديوكسيد)	بيان الأخطار		
	الرمز	غاز يكون عند تعبئته تحت ضغط ذائباً في مذبذبات في السائل	غاز مذاب
تحذير	كلمة التنبيه		
تحتوي غازاً مضغوطاً؛ قد تنفجر إذا سخنت	بيان الأخطار		

م ٦-٢ السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال) (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٦-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	نقطة الوميض > 23°س ونقطة بدء الغليان \geq من 35°س	١
خطر	كلمة التنبيه		
سائل وأبخرة لهوية بدرجة فائقة	بيان الأخطار		
	الرمز	نقطة الوميض > 23°س ونقطة بدء الغليان < 35°س	٢
خطر	كلمة التنبيه		
سائل وأبخرة لهوية بدرجة عالية	بيان الأخطار		
	الرمز	نقطة الوميض \leq 23°س و \geq 60°س	٣
تحذير	كلمة التنبيه		
سائل وأبخرة لهوية	بيان الأخطار		
بلون رمز	الرمز	نقطة الوميض < 60°س و \geq 93°س	٤
تحذير	كلمة التنبيه		
سائل قابل للاشتعال	بيان الأخطار		


م ٧-٢ المواد الصلبة (القابلة للاشتعال) (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٧-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	اختبار معدل الاحتراق: المواد والمخاليط بخلاف مساحيق الفلزات: (أ) المنطقة المرطبة لا توقف الاشتعال، و (ب) مدة الاحتراق > ٤٥ ث أو معدل الاحتراق < ٢,٢ مم/ث مساحيق الفلزات: - مدة الاحتراق \geq ٥ دقائق	١
خطر	كلمة التنبيه		
مادة صلبة قابلة للاشتعال	بيان الأخطار		
	الرمز	اختبار معدل الاحتراق: المواد والمخاليط بخلاف مساحيق الفلزات: (أ) المنطقة المرطبة توقف الاشتعال خلال ٤ دقائق على الأقل، و (ب) مدة الاحتراق > ٤٥ ث أو معدل الاحتراق < ٢,٢ مم/ث مساحيق الفلزات: - مدة الاحتراق < ٥ دقائق و \geq ١٠ دقائق	٢
تحذير	كلمة التنبيه		
مادة صلبة قابلة للاشتعال	بيان الأخطار		


م ٨-٢ المواد والمخاليط الذاتية التفاعل (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٨-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبارات الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ٨-٢-٤-١ بالفصل ٨-٢.	النوع ألف
خطر	كلمة التنبيه		
التسخين قد يسبب الانفجار	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبارات الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ٨-٢-٤-١ بالفصل ٨-٢.	النوع باء
خطر	كلمة التنبيه		
التسخين قد يسبب الحريق أو الانفجار	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبارات الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ٨-٢-٤-١ بالفصل ٨-٢.	النوعان جيم ودال
خطر	كلمة التنبيه		
التسخين قد يسبب الحريق	بيان الأخطار		
	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبارات الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في الفقرة ٨-٢-٤-١ بالفصل ٨-٢.	النوعان هاء وواو
تحذير	كلمة التنبيه		
التسخين قد يسبب الحريق	بيان الأخطار		
لا توجد عناصر وسم مخصصة لفئة الخطر هذه	الرمز	وفقاً لنتائج الاختبارات الواردة في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ٨-٢-٤-١ بالفصل ٨-٢.	النوع زاي
	كلمة التنبيه		
	بيان الأخطار		

م ٩-٢ السوائل التلقائية الاشتعال (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٩-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	يشتعل السائل خلال ٥ دقائق عندما يضاف إلى مادة خاملة ويعرض للهواء، أو يسبب اشتعال أو تفحم ورقة ترشيح بملامسة الهواء خلال ٥ دقائق	١
خطر	كلمة التنبيه		
تشتعل فور التعرض للهواء	بيان الأخطار		

م ١٠-٢ المواد الصلبة التلقائية الاشتعال (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١٠)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	تشتعل المادة الصلبة خلال ٥ دقائق بملامسة الهواء	١
خطر	كلمة التنبيه		
تشتعل فور التعرض للهواء	بيان الأخطار		

م ١١-٢ المواد والمخاليط الذاتية التسخين (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١١)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	إذا تم الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبة طول ضلعها ٢٥ مم عند ١٤٠°س.	١
خطر	كلمة التنبيه		
ذاتية التسخين؛ قد تلتقط النار	بيان الأخطار		
	الرمز	(أ) إذا تم الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبة طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٤٠°س وعلى نتيجة سلبية على عينة مكعبة طول ضلعها ٢٥ مم عند ١٤٠°س، وكذلك إذا كانت المادة أو المخاليط ستعباً في طرود ذات حجم $3م^3$؛ أو (ب) إذا تم الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبة طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٤٠°س ونتيجة سلبية على عينة مكعبة طول ضلعها ٢٥ مم عند ١٤٠°س، ونتيجة إيجابية في اختبار يستخدم عينة مكعبة طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٢٠°س، وكذلك إذا كانت المادة أو المخاليط ستعباً في طرود ذات حجم ٤٥٠ لتر؛ أو (ج) إذا تم الحصول على نتيجة إيجابية في اختبار تستخدم فيه عينة مكعبة طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٤٠°س وعلى نتيجة سلبية في اختبار يستخدم عينة مكعبة طول ضلعها ٢٥ مم عند ١٤٠°س، وكذلك على نتيجة إيجابية في اختبار يستخدم عينة مكعبة طول ضلعها ١٠٠ مم عند ١٠٠°س	٢
تحذير	كلمة التنبيه		
ذاتية التسخين في الكميات الكبيرة؛ قد تلتقط النار	بيان الأخطار		

م ٢-١٢ المواد والمخاليط التي تطلق غازات لهوية بالتلامس مع الماء (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	أية مادة أو مخلوط يتفاعل بشدة مع الماء في درجات الحرارة العادية ويتزعج عموماً إلى إطلاق غاز قد يشتعل تلقائياً، أو تتفاعل مع الماء بسهولة في درجات الحرارة العادية مع إطلاق غاز لهوب بمعدل ≤ 10 لترات لكل كيلوغرام من المادة في أي دقيقة واحدة	١
خطر	كلمة التنبيه		
تنطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية قد تشتعل تلقائياً	بيان الأخطار		
	الرمز	أية مادة أو مخلوط يتفاعل مع الماء بسهولة في درجات الحرارة العادية ويتزعج عموماً إلى إطلاق غاز لهوب ≤ 20 لترات لكل كيلوغرام من المادة في الساعة، ولا يستوفي معايير تصنيف الفئة ١	٢
خطر	كلمة التنبيه		
تنطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية	بيان الأخطار		
	الرمز	أية مادة أو مخلوط يتفاعل مع الماء بسهولة في درجات الحرارة العادية ويتزعج عموماً إلى إطلاق غاز لهوب بمعدل ≤ 1 لتر واحد لكل كيلوغرام من المادة في الساعة، ولا يستوفي معايير تصنيف الفئتين ١ و ٢	٣
تحذير	كلمة التنبيه		
تنطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية	بيان الأخطار		

م ٢-١٣ السوائل المؤكسدة (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١٣)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	عندما تشتعل أي مادة أو مخلوط تلقائياً أثناء الاختبار بنسبة وزنية ١:١ مع السليولوز، أو يقل متوسط زمن ارتفاع ضغط المادة/المخلوط مع السليولوز بنسبة وزنية ١:١ عن المعدل المناظر لمخلوط المادة/المخلوط بنسبة وزنية ١:١ مع حمض البيركلوريك بتركيز بنسبة ٥٠ في المائة والسليولوز	١
خطر	كلمة التنبيه		
قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي	بيان الأخطار		
	الرمز	عندما تُظهر المادة أو المخلوط المختبر بنسبة وزنية ١:١ من أي مادة/مخلوط مع السليولوز متوسط زمن ارتفاع في الضغط يساوي أو يقل عن المعدل المناظر لمخلوط بنسبة وزنية ١:١ من محلول مائي بتركيز ٤٠ في المائة من كلورات الصوديوم والسليولوز، ولا يستوفي معايير تصنيف الفئة ١	٢
خطر	كلمة التنبيه		
قد توجج النار؛ عامل مؤكسد	بيان الأخطار		
	الرمز	عندما تُظهر المادة أو المخلوط المختبر بنسبة ١:١ من مادة/مخلوط مع السليولوز متوسط زمن ارتفاع في الضغط يساوي أو يقل عن المعدل المناظر لمخلوط بنسبة وزنية ١:١ مع محلول مائي بتركيز ٦٥ في المائة من حمض النتريك والسليولوز، ولا يستوفي معايير تصنيف الفئتين ١ و ٢	٣
تحذير	كلمة التنبيه		
قد توجج النار؛ عامل مؤكسد	بيان الأخطار		


م ٢-١٤ المواد الصلبة المؤكسدة (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٢-١٤)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	عندما تظهر عينة مختبرة بنسبة وزنية ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليولوز متوسط زمن احتراق أقل من متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٢:٣ مع برومات البوتاسيوم والسليولوز	١
خطر	كلمة التنبيه		
قد تسبب حريقاً أو انفجاراً؛ عامل مؤكسد قوي	بيان الأخطار		
	الرمز	عندما تظهر عينة مختبرة بنسبة وزنية ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليولوز متوسط زمن احتراق يساوي أو أقل من متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٣:٢ مع برومات البوتاسيوم والسليولوز، ولا تستوفي معايير تصنيف الفئة ١	٢
خطر	كلمة التنبيه		
قد توجج النار؛ عامل مؤكسد	بيان الأخطار		
	الرمز	عندما تظهر عينة مختبرة بنسبة وزنية ١:٤ أو ١:١ من المادة/المخلوط مع السليولوز متوسط زمن احتراق يساوي أو أقل من متوسط زمن احتراق مخلوط بنسبة وزنية ٧:٣ مع برومات البوتاسيوم والسليولوز، ولا تستوفي معايير تصنيف الفئتين ١ و ٢	٣
تحذير	كلمة التنبيه		
قد توجج النار؛ عامل مؤكسد	بيان الأخطار		

م ١٥-٢ الأوكاسيد الفوقية (البيروكسيدات) العضوية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ١٥-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر	
	الرمز	وفقاً لنتائج مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ١٥-٢-٤-١ من الفصل ١٥-٢	النوع ألف	
خطر	كلمة التنبيه			
قد يسبب التسخين انفجاراً	بيان الأخطار			
	الرمز	وفقاً لنتائج مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ١٥-٢-٤-١ من الفصل ١٥-٢	النوع باء	
				كلمة التنبيه
خطر				بيان الأخطار
قد يسبب التسخين حريقاً أو انفجاراً				
	الرمز	وفقاً لنتائج مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ١٥-٢-٤-١ من الفصل ١٥-٢	النوعان جيم ودال	
خطر				كلمة التنبيه
قد يسبب التسخين حريقاً				بيان الأخطار
	الرمز	وفقاً لنتائج مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ١٥-٢-٤-١ من الفصل ١٥-٢	النوعان هاء وواو	
تحذير				كلمة التنبيه
قد يسبب التسخين حريقاً				بيان الأخطار
لا توجد عناصر وسم مخصصة لفئة الخطر هذه	الرمز	وفقاً لنتائج مجموعة الاختبارات من ألف إلى حاء، في توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة، دليل الاختبارات والمعايير، الجزء الثاني، وتطبيق منطق القرار المبين في ١٥-٢-٤-١ من الفصل ١٥-٢	النوع زاي	
	كلمة التنبيه			
	بيان الأخطار			


م ١٦-٢ المواد الأكالة للفلزات (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ١٦-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	معدل التآكل على أي من أسطح الصلب والألومنيوم تتجاوز ٦,٢٥ مم في سنة عند درجة حرارة اختبار ٥٥°س في حالة اختبار المادتين	١
تحذير	كلمة التنبيه		
قد تكون أكالة للفلزات	بيان الأخطار		

م ٢-١٧ السمية الحادة (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-١)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	<p>فموي ج.ق.ه. ≥ 5 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو جلدي ج.ق.ه. ≥ 50 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو استنشاق (غاز) ت.ق.ه. ≥ 100 ج/مليون؛ أو استنشاق (أبخرة) ت.ق.ه. $\geq 0,5$ مغم/ل؛ أو استنشاق (أغبرة ورذاذ) ت.ق.ه. $\geq 0,05$ مغم/ل</p>	١
خطر	كلمة التنبيه		
مमित إذا ابتلع (فموي) مमित إذا تلامس مع الجلد (جلدي) مमित إذا استنشاق (غاز)، أبخرة، أغبرة، رذاذ	بيان الأخطار		
	الرمز	<p>فموي ج.ق.ه. < 5 ولكن ≥ 50 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو جلدي ج.ق.ه. < 50 ولكن ≥ 200 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو استنشاق (غاز) ت.ق.ه. < 100 ولكن ≥ 500 ج/مليون؛ أو استنشاق (أبخرة) ج/مليون ت.ق.ه. $< 0,5$ ولكن $\geq 2,0$ مغم/ل؛ أو استنشاق (أغبرة ورذاذ) ت.ق.ه. $< 0,05$ ولكن $\geq 0,5$ مغم/ل</p>	٢
خطر	كلمة التنبيه		
مमित إذا ابتلع (فموي) مमित إذا تلامس مع الجلد (جلدي) مमित إذا استنشاق (غاز)، أبخرة، أغبرة، رذاذ	بيان الأخطار		
	الرمز	<p>فموي ج.ق.ه. < 50 ولكن ≥ 300 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو جلدي ج.ق.ه. < 200 ولكن ≥ 1000 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو استنشاق (غاز) ت.ق.ه. < 500 ولكن ≥ 2000 ج/مليون؛ أو استنشاق (أبخرة) ت.ق.ه. $< 2,0$ ولكن $\geq 10,0$ مغم/ل؛ أو استنشاق (أغبرة ورذاذ) ت.ق.ه. $< 0,5$ ولكن $\geq 1,0$ مغم/ل</p>	٣
خطر	كلمة التنبيه		
سمي إذا ابتلع (فموي) سمي إذا تلامس مع الجلد (جلدي) سمي إذا استنشاق (غاز)، أبخرة، أغبرة، رذاذ	بيان الأخطار		
	الرمز	<p>فموي ج.ق.ه. < 300 ولكن ≥ 2000 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو جلدي ج.ق.ه. < 1000 ولكن ≥ 2000 مغم/كغم من وزن الجسم؛ أو استنشاق (غاز) ت.ق.ه. < 2500 ولكن ≥ 20000 ج/مليون؛ أو استنشاق (أبخرة) ت.ق.ه. $< 10,0$ ولكن $\geq 20,0$ مغم/ل؛ أو استنشاق (أغبرة ورذاذ) ت.ق.ه. $< 1,0$ ولكن $\geq 5,0$ مغم/ل</p>	٤
تحذير	كلمة التنبيه		
ضار إذا ابتلع (فموي) ضار إذا تلامس مع الجلد (جلدي) ضار إذا استنشاق (غاز)، أبخرة، أغبرة، رذاذ	بيان الأخطار		
بدون رمز	الرمز	<p>فموي أو جلدي ج.ق.ه. < 2000 ولكن ≥ 5000 مغم/كغم من وزن الجسم استنشاق (غازات و/أو أبخرة و/أو أغبرة/رذاذ) ت.ق.ه. تقع في النطاق المعادل لـ ج.ق.ه. الفموية أو الجلدية (أي < 2000 ولكن ≥ 5000 مغم/كغم من وزن الجسم) انظر أيضا المعايير الإضافية: (أ) البيانات التي تدل على تأثيرات سمية ملحوظة في البشر؛ (ب) أي بيانات عن الوفيات على مستوى الفئة ٤؛ (ج) أي أعراض سريرية ملحوظة على مستوى الفئة ٤؛ (د) أي بيانات من دراسات أخرى</p>	٥
تحذير	كلمة التنبيه		
قد يكون مضرًا إذا ابتلع (فموي) قد يكون مضرًا إذا تلامس مع الجلد (جلدي) قد يكون مضرًا إذا استنشاق (غاز)، أبخرة، أغبرة، رذاذ	بيان الأخطار		

م ٢-١٨ تآكل/تهيج الجلد (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٢)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) خبرة بشرية تبين تلفاً لا يزول في الجلد؛ (ب) علاقة تركيب - نشاط مع مادة أو مخلوط مواد مصنفة فعلاً كمادة أكالة؛ (ج) الأس الهيدروجيني يقع بين $2 \geq$ و $11,5 \leq$ ، بما في ذلك قدرة احتياطية للحامض/القلوي؛ (د) نتائج إيجابية في اختبار معلمي صحيح ومقبول لتآكل الجلد؛ أو (هـ) تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن المادة/المخلوط يسبب تلفاً لا يزول في الجلد بعد تعرض لمدة تصل إلى ٤ ساعات (انظر الجدول ٣-٢-١)	١ أكالة، بما في ذلك الفئات الفرعية ألف وباء وجيم؛ انظر الفصل ٣-٢، الجدول ٣-٢-١
خطر	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٢-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ١: إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ١ ≤ 5 في المائة؛ أو (ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ١: إذا كان المخلوط يحتوي ≤ 1 في المائة من مكون الفئة ١ (انظر ٣-٢-٣-٣-٤)	
تسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين	بيان الأخطار		

(تابع في الصفحة التالية)

م ٢-١٨ تآكل/تهيج الجلد (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٢) (تابع)


عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
!	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) خبرة بشرية أو بيانات تبين تلفاً للجلد قابلاً للزوال بعد تعرّض لمدة تصل إلى ٤ ساعات؛	٢ مهيجة (تنطبق على جميع السلطات)
	كلمة التنبيه	(ب) علاقة تركيب - نشاط مع مادة أو مخلوط مواد مصنفة بالفعل كمادة مهيجة؛ (ج) نتائج إيجابية في اختبار معلمي صحيح ومقبول لتهيج الجلد؛ أو (د) تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن المادة/المخلوط يسبب تلفاً قابلاً للزوال بعد تعرض لمدة تصل إلى ٤ ساعات، قيمة متوسطة $\leq 2,3$ $\geq 4,0$ ، لأعراض التهاب جلدي/تقشّر الجلد أو الارتشاح أو التهاباً يدوم طوال مدة الملاحظة في ٢ من ٣ من حيوانات التجارب (الجدول ٢-٢-٣)	
تحذير	بيان الأخطار	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٢-٣-٢-٣) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٢: ‘١‘ إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ١ ≤ 1 في المائة ولكن ≥ 5 في المائة؛ أو ‘٢‘ إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ٢ ≤ 10 في المائة؛ أو ‘٣‘ إذا كان [مجموع تركيزات مكونات الفئة ١ (١٠ × ١) + مجموع تركيزات مكونات الفئة ٢] ≤ 10 في المائة؛ أو (ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٢: إذا كان المخلوط يحتوي ≤ 3 في المائة من مكون الفئة ٢ (انظر ٢-٣-٣-٢-٣-٤)	
تسبب تهيج الجلد			

(تابع في الصفحة التالية)

م ٢-١٨ تآكل/تهيج الجلد (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٢) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١ - في حالة المواد والمخاليط المختبرة: تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن المادة/المخلوط يسبب تلفاً قابلاً للزوال في الجلد بعد التعرض لمدة تصل إلى ٤ ساعات، قيمة متوسطة $1,5 \leq 2,3 >$ لأعراض التهاب جلدي/تقشر الجلد في ٢ من ٣ من حيوانات التجارب (انظر الجدول ٣-٢-٢).	٣ مهيجة خفيفة (تنطبق على بعض السلطات)
تحذير	كلمة التنبيه	٢ - إذا كانت بيانات عن المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٢-٣-٢) ٣ - إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال،	
		(أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٣: ١' إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ٢ $1 \leq$ في المائة ولكن $10 >$ في المائة؛ أو ٢' إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ٢ $10 \leq$ في المائة؛ أو ٣' إذا كان $[10 \times \text{مجموع تركيزات مكونات الفئة ١} + \text{مجموع تركيزات الفئة ٢}] \leq 1$ في المائة ولكن $10 \geq$ في المائة؛ أو ٤' إذا كان $[10 \times \text{مجموع تركيزات مكونات الفئة ١} + \text{مجموع تركيزات الفئة ٢}] \leq 10$ في المائة؛	
	بيان الخطر	(ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٣: إذا كان المخلوط يحتوي $3 \leq$ في المائة من مكون الفئة ٣ (انظر ٣-٢-٣-٣-٤)	
	تسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً		

م ١٩-٢ تلف العين الشديد/تهيج العين (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٣)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) التصنيف كمواد أكالة للعين؛ (ب) تجارب أو بيانات بشرية تبين تلفاً للعين لا يزول تماماً في خلال ٢١ يوماً؛ (ج) علاقة تركيب - نشاط تضاهي مادة أو مخلوط مصنفة بالفعل كمادة أكالة؛ (د) حدود الأس الهيدروجيني القسوى ≥ 2 و $\leq 11,5$ ، بما في ذلك سعة الوسط المنظم (buffering capacity)؛ (هـ) نتائج إيجابية في اختبار معلمي صحيح ومقبول لتقدير تلف العين الشديد؛ أو (و) تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن المادة أو المخلوط تسبب: '١' في حيوان واحد على الأقل، تأثيرات في القرنية أو القرحية أو الملتحمة لا يتوقع زوالها أو عدم زوالها؛ أو '٢' في ٢ على الأقل من ٣ حيوانات مختبرة، استجابة إيجابية لعتامة القرنية ≤ 3 و/أو القرحية $< 1,5$ (انظر الجدول ٣-٣-١)	١ تأثيرات لا تزول
خطر	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ١: إذا كان مجموع تركيزات مكونات الفئة ١ المصنفة للجلد و/أو العين ≤ 3 في المائة؛ أو (ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ١: إذا كان المخلوط يحتوي ≤ 1 في المائة من مكون الفئة ١ المصنفة للجلد و/أو العين (انظر ٣-٣-٤)	
تسبب تلفاً شديداً للعين	بيان الأخطار		

(تابع في الصفحة التالية)

م ١٩-٢ تلف العين الشديد/تهييج العين (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٣) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
!	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) التصنيف كمواد مهيجة للجلد بشدة؛ (ب) تجارب أو بيانات بشرية تبين إحداث تغيرات في العين تزول تماماً في خلال ٢١ يوماً؛ (ج) علاقة تركيب - نشاط تضاهي مادة أو مخلوط مواد مصنفة بالفعل كمادة مهيجة للعين؛ (د) نتائج إيجابية في اختبار معلمي صحيح ومقبول لتهييج العين؛ أو (هـ) تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن المادة/المخلوط تحدث استجابة إيجابية في ٢ على الأقل من ٣ حيوانات مختبرة ل: عتامة القرنية ≤ 1 ، أو القرحية ≤ 1 ، أو ارتشاح الملتحمة ≤ 2 (الجدول ٣-٣-٢)	٢ ألف مهيجة
	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ٢ ألف: '١' إذا كان مجموع تركيزات المكونات المصنفة كمواد مهيجة للجلد و/أو العين من الفئة ١ ≤ 1 في المائة ولكن > 3 في المائة؛ أو '٢' إذا كان مجموع تركيزات المكونات المصنفة للعين من الفئة ٢/٢ ألف ≤ 10 في المائة؛ أو '٣' إذا كان $[(10) \times \text{مجموع تركيزات المكونات المصنفة للجلد و/أو العين من الفئة (١) + مجموع تركيزات المكونات المصنفة للعين من الفئة ٢ ألف/٢ باء}] \leq 10$ في المائة؛ (ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنف في الفئة ٢ ألف: إذا كان المخلوط يحتوي ≤ 3 في المائة من المكونات المصنفة للعين في الفئة ٢ (انظر ٣-٣-٣-٤)	
تحذير	بيان الأخطار	يسبب تهييجاً شديداً للعين	

م ٢-١٩ تلف العين الشديد/تهيج العين (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٣) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) تجارب أو بيانات بشرية تبين إحداث تهيج خفيف للعين؛ (ب) تجارب أو بيانات اختبار على الحيوانات تبين أن الإصابات تزول تماماً في خلال ٧ أيام (انظر الجدول ٣-٣-٢) ٢- إذا كانت بيانات المخلوطين الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٢ بـ إذا: ١' كان مجموع تركيزات المكونات المصنفة للجلد أو العين من الفئة ١ ≤ ١ في المائة ولكن ≥ ٣ في المائة؛ أو ٢' كان مجموع تركيزات المكونات المصنفة للعين من الفئة ٢ ≤ ١٠ في المائة؛ أو ٣' كان $[١٠ \times \text{مجموع تركيزات المكونات المصنفة للجلد أو العين من الفئة ١}] + (\text{مجموع تركيزات المكونات المهيجة للعين من الفئة ٢}) \leq ١٠$ في المائة؛ (ب) في حالة المخاليط التي لا يمكن فيها جمع تركيزات المكونات، تصنّف في الفئة ٢ بـ إذا: كان المخلوطين يحتوي ≤ ٣ في المائة من المكونات المصنفة للعين من الفئة ٢ (انظر ٣-٣-٣-٤)	٢ بـ مهيجة خفيفة
تحذير	كلمة التنبيه		
تسبب تهيج العين	بيان الأخطار		

م ٢-٢٠ المحسّسات التنفسية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٤)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (أ) إذا كانت هناك أدلة بشرية تبين أن المادة يمكن أن تؤدي إلى فرط حساسية تنفسية نوعية، و/أو (ب) حيثما توجد نتائج إيجابية من اختبار مناسب على الحيوان	١
	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوّط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢)	
خطر	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوّط كمحسّس تنفسي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً كمحسّس تنفسي بالتركيزات التالية: (أ) مواد صلبة أو سوائل: ١' $0,1 \leq$ في المائة نسبة وزنية (انظر الملاحظة المتعلقة بالجدول ٣-٤-٥)؛ أو ٢' $1,0 \leq$ في المائة نسبة وزنية (ب) غازات: ١' $0,1 \leq$ في المائة نسبة حجمية (انظر الملاحظة المتعلقة بالجدول ٣-٤-٥)؛ أو ٢' $0,2 \leq$ في المائة نسبة حجمية	
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر؛ أو احتمال حدوث معدل حساسية مرتفع في البشر على أساس اختبارات على الحيوان أو اختبارات أخرى. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل.	١ ألف (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوّط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢)	
خطر	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوّط كمحسّس تنفسي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ ألف بالتركيزات التالية: (أ) مواد صلبة أو سوائل: $0,1 \leq$ في المائة نسبة وزنية (ب) غازات: $0,1 \leq$ في المائة نسبة حجمية	
	الرمز	١- المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر منخفض إلى متوسط في البشر؛ أو احتمال حدوث معدل حساسية عالٍ في البشر استناداً إلى اختبارات على الحيوان أو اختبارات أخرى. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل.	١ باء (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوّط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢)	
خطر	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوّط كمحسّس تنفسي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ باء بالتركيزات التالية: (أ) مواد صلبة أو سوائل: $1 \leq$ في المائة نسبة وزنية (ب) غازات: $0,2 \leq$ في المائة نسبة حجمية	

م ٢-٢١ محسّسات الجلد (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٤)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) إذا كانت هناك أدلة بشرية تبين أن المادة المنفردة يمكن أن تؤدي إلى تحسس بالتلامس مع الجلد في عدد كبير من الأشخاص، أو (ب) حيثما توجد نتائج إيجابية من اختبار مناسب على الحيوان ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً كمحسس جلدي بتركيز: (أ) $0,1 \leq$ في المائة (مادة صلبة/سائل/غاز) انظر الملاحظة المتعلقة بالجدول ٣-٤-٥؛ أو (ب) $1,0 \leq$ في المائة (مادة صلبة/سائل/غاز)	١
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ ألف بتركيز $0,1 \leq$ في المائة	١ ألف (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر منخفض إلى متوسط في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ باء بتركيز $1,0 \leq$ في المائة	١ باء (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ ألف بتركيز $0,1 \leq$ في المائة	١ ألف (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ باء بتركيز $1,0 \leq$ في المائة	١ باء (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ ألف بتركيز $0,1 \leq$ في المائة	١ ألف (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		
الرمز !	كلمة التنبيه	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة التي تظهر حدوث حالات ذات تواتر مرتفع في البشر و/أو حدوث تأثير كبير في الحيوان، ويمكن افتراض أن تؤدي إلى حساسية كبيرة في البشر. ويمكن أيضاً مراعاة شدة التفاعل. ٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٤-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط كمحسس جلدي إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة الفرعية ١ باء بتركيز $1,0 \leq$ في المائة	١ باء (في حالة توفر البيانات وإذا اشترطت السلطة المختصة ذلك)
	تحذير		

م ٢٢-٢ إطفار الخلايا الجنسية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٥)

عناصر تبليغ الأخطار		معايير التصنيف	فئة الخطر
	الرمز	١ - في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٥-٢): (أ) معروف أنها تحدث طفرات تُورث في الخلايا الجنسية للإنسان؛ أو	١ (ألف، واباء)
	كلمة التنبيه	(ب) قادرة على إحداث طفرات تورث في الخلايا الجنسية للإنسان؛	
خطر	بيان الأخطار	٢ - إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٥-٣-٢) ٣ - إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة ١ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز $\leq 0,1$ في المائة	
	الرمز	١ - في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٥-٢): التي تسبب قلقاً بسبب اعتبار أنها قد تكون قادرة على إحداث طفرات تورث في الخلايا الجنسية	٢
	كلمة التنبيه	٢ - إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٥-٣-٢)	
تحذير	بيان الأخطار	٣ - إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة الثانية إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ بتركيز $\leq 1,0$ في المائة	

م ٢-٢٣ السرطنة (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٦)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١ - في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٦-٢): (أ) المعروف أن لها إمكانات سرطنة للبشر؛ (ب) المفترض أن لها إمكانات سرطنة للبشر؛	١ (ألف، وإباء)
خطر	كلمة التنبيه	٢ - إذا كانت بيانات المخلوطن الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٦-٣-٢)	
قد تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	بيان الأخطار	٣ - إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوطن في الفئة ١ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز $\leq 0,1$ في المائة	
	الرمز	١ - في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٦-٢): التي يشتبه أنها تحدث السرطان للإنسان	٢
تحذير	كلمة التنبيه	٢ - إذا كانت بيانات المخلوطن الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٦-٣-٢)	
يشتبه أنها تسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)*	بيان الأخطار	٣ - إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوطن في الفئة ٢ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ بتركيز: (أ) $\leq 0,1$ في المائة (انظر ٣-٦-٣-٣ والملاحظة ١ للجدول ٣-٦-٣-١)؛ أو (ب) $\leq 1,0$ في المائة (انظر ٣-٦-٣-٣ والملاحظة ٢ للجدول ٣-٦-٣-١)	

* قد تختار بعض السلطات بطاقة الوسم وفقاً لهذا الشرط، بينما قد لا تفعل سلطات أخرى ذلك.




م ٢٤-٢ (أ) السمية التناسلية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٧)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٧-٢): (أ) المعروف أنها مادة سمية للإنسان البشري؛ أو (ب) المفترض أنها مادة سمية للإنسان البشري	١ (ألف، وإباء)
خطر	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوطين الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٧-٣-٢)	
قد يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوطين في الفئة ١ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز: (أ) $0,1 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ١ للجدول ٣-٧-٣-١)؛ أو (ب) $0,3 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ٢ للجدول ٣-٧-٣-١)	
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٧-٢): مادة يشتبه أنها سمية للإنسان البشري	٢
تحذير	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوطين الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٧-٣-٢)	
يشتبه أنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبيل تعرض أخرى تسبب الخطر)	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوطين في الفئة ٢ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ بتركيز: (أ) $0,1 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ٣ للجدول ٣-٧-٣-١)؛ أو (ب) $3,0 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ٤ للجدول ٣-٧-٣-١)	

م ٢٤-٢ (ب) التأثير في الإرضاع أو من خلاله (انظر الفصل ٣-٧)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٣-٧-٢): المواد أو المخاليط التي تسبب قلقاً على صحة أطفال الرضاعة الطبيعية	فئة إضافية بشأن التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوطين الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٧-٣-٢)	
يسبب ضرراً لأطفال الرضاعة الطبيعية	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوطين في هذه الفئة إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في هذه الفئة بتركيز: (أ) $0,1 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ١ للجدول ٣-٧-٣-١)؛ أو (ب) $0,3 \leq$ في المائة (انظر ٣-٧-٣-٣ والملاحظة ٢ للجدول ٣-٧-٣-١)	


م ٢-٢٥ السمية الشاملة المستهدفة لأعضاء محددة بعد تعرض مفرد (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٨)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٢-٨-٣): أدلة موثوق بها على أن للمادة أو المخلوط (بما فيها مبادئ الاستكمال) تأثيراً ضاراً في أعضاء أو أجهزة محددة في الإنسان أو الحيوان. وكعنصر لتقييم وزن الأدلة يمكن استخدام القيم التوجيهية لمعايير الفئة ١ المبينة في الجدول ٣-٨-١. يمكن بيان الأعضاء أو الأجهزة المتأثرة	١
خطر	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٨-٣)	
يسبب تلفاً للأعضاء (أو تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة ١ إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز: (أ) $1,0 \leq$ في المائة (انظر ٣-٣-٨-٤ والملاحظة ١ للجدول ٢-٨-٣)؛ أو (ب) $10 \leq$ في المائة (انظر ٣-٣-٨-٤ والملاحظة ٢ للجدول ٢-٨-٣)	
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٢-٨-٣): أدلة على أن للمادة أو المخلوط (بما فيها مبادئ الاستكمال) تأثيراً ضاراً في أعضاء أو أجهزة محددة، من دراسات على الحيوانات أو في البشر تراعي وزن الأدلة والقيم التوجيهية الواردة في الجدول ٣-٨-١، معايير الفئة ٢. يمكن بيان الأعضاء أو الأجهزة المتأثرة	٢
تحذير	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٨-٣)	
	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة ٢: (أ) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز $1 \leq$ في المائة و $10,0 >$ في المائة (انظر ٣-٣-٨-٤ والملاحظة ٣ للجدول ٢-٨-٣)؛ أو (ب) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز: '١' $1 \leq$ في المائة (انظر ٣-٣-٨-٤ والملاحظة ٤ للجدول ٢-٨-٣)؛ أو '٢' $10 \leq$ في المائة (انظر ٣-٣-٨-٤ والملاحظة ٥ للجدول ٢-٨-٣)	
	الرمز	(أ) تهيج الجهاز التنفسي	٣
تحذير	كلمة التنبيه	أدلة على أن للمادة أو المخلوط تأثيرات تهيج مؤقتة في الجهاز التنفسي للبشر؛ أو (ب) تأثيرات مخدرة	
(تهيج الجهاز التنفسي) قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي أو (تأثيرات مخدرة) قد يسبب الدوار أو الترنح	بيان الأخطار	أدلة على أن للمادة أو المخلوط تأثيرات مخدرة مؤقتة من دراسات على الحيوانات وفي البشر	

م ٢٦-٢ السمية الشاملة المستهدفة لأعضاء محددة بعد تعرض متكرر (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-٩)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٢-٩-٣): أدلة موثوق بها على أن للمادة أو المخلوط (بما فيها مبادئ الاستكمال) تأثيراً ضاراً في أعضاء أو أجهزة محددة في الإنسان أو الحيوان. يمكن كعنصر لتقييم وزن الأدلة استخدام القيم التوجيهية المبينة في الجدول ١-٩-٣. يمكن بيان الأعضاء/الأجهزة المتأثرة.	١
خطر	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٩-٣)	
يسبب تلفاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) نتيجة لتعرض طويل الأمد أو متكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة ١: إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ بتركيز: (أ) $1,0 \leq$ في المائة (انظر ٤-٣-٩-٣ والملاحظة ١ للجدول ٣-٩-٣)؛ أو (ب) $10 \leq$ في المائة (انظر ٤-٣-٩-٣ والملاحظة ٢ للجدول ٣-٩-٣)	
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة (انظر المعايير في ٢-٩-٣): أدلة على أن للمادة أو المخلوط (بما فيها مبادئ الاستكمال) تأثيراً ضاراً في أعضاء أجهزة معينة، مع مراعاة وزن الأدلة والقيم التوجيهية المبينة في الجدول ٢-٩-٣. يمكن بيان الأعضاء/الأجهزة المتأثرة.	٢
تحذير	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-٣-٩-٣)	
قد يسبب تلفاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء المتأثرة إذا عرفت) نتيجة لتعرض طويل الأمد أو متكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تتسم بالخطر نفسه)	بيان الأخطار	٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخلوط في الفئة ٢: (أ) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ بتركيز $1,0 \leq$ في المائة ولكن $10 >$ في المائة (انظر ٤-٣-٩-٣ والملاحظة ٣ للجدول ٣-٩-٣)؛ أو (ب) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ بتركيز: ١' $1,0 \leq$ في المائة (انظر ٤-٣-٩-٣ والملاحظة ٤ للجدول ٣-٩-٣)؛ أو ٢' $10 \leq$ في المائة (انظر ٤-٣-٩-٣ والملاحظة ٥ للجدول ٣-٩-٣)	

م ٢-٢٧ خطر السمية بالشفط (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٣-١٠)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) خبرة عملية من أدلة بشرية موثوق بها عالية الجودة توضح سمية بشرية بالشفط تشمل الالتهاب الرئوي ودرجات مختلفة من الضرر الرئوي أو الموت بعد الشفط في الجهاز التنفسي؛	١
	كلمة التنبيه	(ب) هيدروكربونات ذات لزوجة حركية $\geq 20,5$ مم ^٢ /ث، مقيسة عند ٤٠°س؛	
خطر	بيان الأخطار	٢- إذا كانت بيانات المخروط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-١٠-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخروط في الفئة ١: (أ) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ١ ذي لزوجة حركية $\geq 20,5$ مم ^٢ /ث مقيسة عند ٤٠°س بتركيز ≤ 10 في المائة؛ أو (ب) للمخاليط التي تنفصل إلى طبقتين متميزتين أو أكثر، إذا كانت طبقة على الأقل تحتوي مكوناً مصنفاً في الفئة ١ ذي لزوجة حركية $\geq 20,5$ مم ^٢ /ث أو أقل مقيسة عند ٤٠°س بتركيز ≤ 10 في المائة	
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: المواد والمخاليط، بخلاف تلك المصنفة في الفئة ١، التي يفترض على أساس دراسات على الحيوانات ورأي خبير أنها تسبب سمية بالشفط للإنسان وذات لزوجة حركية ≥ 14 مم ^٢ /ث مقيسة عند ٤٠°س	٢
	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخروط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٣-١٠-٣-٢) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، يصنف المخروط في الفئة ٢: (أ) إذا كان يحتوي على الأقل مكوناً مصنفاً في الفئة ٢ ذي لزوجة حركية ≥ 14 مم ^٢ /ث مقيسة عند ٤٠°س بتركيز ≤ 10 في المائة؛ أو (ب) للمخاليط التي تنفصل إلى طبقتين متميزتين أو أكثر، تحتوي طبقة منهما على الأقل على مكون مصنفاً في الفئة ٢ ذي لزوجة حركية ≥ 14 مم ^٢ /ث مقيسة عند ٤٠°س بتركيز ≥ 10 في المائة	
تحذير	بيان الأخطار	قد يكون ضاراً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية	

م ٢-٢٨ (أ) الأخطار الحادة على البيئة المائية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-١)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: ت(ف) ق.ه. $1 \geq$ مغم/ل حيث تكون ت(ف) ق.ه. إما ٩٦ ساعة ت ق.ه. (للأسماك) أو ٤٨ ساعة ت ف.ه. (للقشريات) أو ٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف ن.ه. (للطحالب أو النباتات المائية الأخرى)	
تحذير	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-٣-١-٤) ٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال: (أ) في حالة المخاليط التي تحتوي مكونات مصنفة، تطبق طريقة الجمع (انظر ٤-٣-١-٤-٥) وتصنف كسمية حادة من الفئة ١ إذا: كان $[M \times (1)]$ مجموع تركيزات السمية الحادة (١) ≤ 25 في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-٣-١-٤-٥) (ب) في حالة المخاليط التي تحتوي مكونات مختبرة: تطبق الصيغة الجمعية (انظر ٤-٣-١-٤-٥ و ٤-٣-١-٤-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ١ إذا: كان ت(ف) ق.ه. $1 \geq$ مغم/ل (ج) في حالة المخاليط التي تحتوي في آن واحد معاً مكونات مصنفة ومكونات مختبرة: الصيغة الجمعية وطريقة الجمع معا (انظر ٤-٣-١-٤-٥ إلى ٤-٣-١-٤-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ١ إذا: كان $[M \times (1)]$ مجموع تركيزات مكونات السمية من الفئة ١ ≤ 25 في المائة	
سمي جداً للحياة المائية	بيان الأخطار	٤- في حالة المخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة: "تتكون نسبة س في المائة من المخلوط من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	

(تابع في الصفحة التالية)

م ٢-٢٨ (أ) الأخطار الحادة على البيئة المائية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-١) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: ت(ف)ق.٥. < ١ مغم/ل ولكن >= ١٠ مغم/ل حيث تكون ت(ف)ق.٥. إما ٩٦ ساعة ت ق.٥. (للأسماك) أو ٤٨ ساعة ت ف.٥. (للقشريات) أو ٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف.ن.٥. (للطحالب أو النباتات المائية الأخرى)	٢
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه		
		٢- إذا كانت بيانات المخلوطن الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-١-٣-٤)	
		٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، (أ) في حالة المخاليط التي تحتوي مكونات مصنفة، تطبق طريقة الجمع (انظر ٤-١-٣-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٢ إذا: كان [مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ١ (M × ١٠) + مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٢] ≤ ٢٥ في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-١-٣-٥-٥)	
سمي للحياة المائية	بيان الأخطار	(ب) في حالة المخاليط التي تحتوي مكونات مختبرة، تطبق الصيغة الجمعية (انظر ٤-١-٣-٥ و ٤-١-٣-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٢ إذا: كان ت(ف)ق.٥. < ١ مغم/ل ولكن >= ١٠ مغم/ل (ج) في حالة المخاليط التي تحتوي في آن واحد معاً مكونات مصنفة ومكونات مختبرة، تطبق الصيغة الجمعية وطريقة الجمع معا (انظر ٤-١-٣-٥ إلى ٤-١-٣-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٢ إذا: كان [مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ١ (M × ١٠) + مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٢] ≤ ٢٥ في المائة	
		٤- في حالة المخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة: "تتكون نسبة س في المائة من المخلوطن من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	

(تابع في الصفحة التالية)

م ٢-٢٨ (أ) الأخطار الحادة على البيئة المائية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-١) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: ت(ف)ق.ه. < ١٠ مغم/ل ولكن ≥ ١٠٠ مغم/ل	
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه	حيث تكون ت(ف)ق.ه. إما ٩٦ ساعة ت ق.ه. (للأسماك) أو ٤٨ ساعة ت ف.ه. (للقشريات) أو ٧٢ أو ٩٦ ساعة ت ف ن.ه. (للطحالب أو النباتات المائية الأخرى)	
		٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-٣-١-٤)	
		٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال،	
		(أ) في حالة المواد والمخاليط التي تحتوي مكونات مصنفة، تطبق طريقة الجمع (انظر ٤-٣-١-٤-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٣ إذا:	
		كان [مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ١ $\times M \times ١٠٠$] + (مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٢ $\times ١٠$) + (مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٣) ≤ ٢٥ في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-٣-١-٤-٥-٥)	٣
مضر للحياة المائية	بيان الأخطار	(ب) في حالة المواد والمخاليط التي تحتوي مكونات مختبرة، تطبق الصيغة الجمعية (انظر ٤-٣-١-٤-٥ و ٤-٣-١-٤-٥) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٣ إذا: كان ت(ف)ق.ه. < ١٠ مغم/ل ولكن ≥ ١٠٠ مغم/ل	
		(ج) في حالة المواد والمخاليط التي تحتوي في آن واحد معاً مكونات مصنفة ومكونات مختبرة، تطبق الصيغة الجمعية وطريقة الجمع معا (انظر ٤-٣-١-٤-٥ إلى ٤-٣-١-٤-٥-٣) وتصنف كمادة سمية من الفئة ٣ إذا:	
		كان [مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ١ $\times M \times ١٠٠$] + (مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٢ $\times ١٠$) + (مجموع تركيزات مكونات السمية الحادة من الفئة ٣) ≤ ٢٥ في المائة	
		٤- في حالة المواد والمخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة: "تتكون نسبة س في المائة من المخلوط من مكون (مكونات) ذي أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	

م ٢-٢٨ (ب) الأخطار طويلة الأمد على البيئة المائية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-١)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
	الرمز	١- في حالة المواد القابلة للتحلل بسرعة: (أ) $NOEC \geq 0,01$ مغم/ل؛ أو، إن لم تكن متاحة (ب) $BCF \leq 500$ (أو إن لم تكن متاحة، قيمة لوكاوم ≤ 4)	١
تحذير	كلمة التنبيه	٢- في حالة المواد غير القابلة للتحلل بسرعة: (أ) $NOEC \geq 0,1$ مغم/ل؛ أو، إن لم تكن متاحة (ب) $BCF \leq 100$ (أو إن لم تكن متاحة، قيمة لوكاوم ≤ 4)	
سمية جداً للحياة المائية، مع آثار ضارة طويلة الأمد	بيان الأخطار	٣- إذا كانت بيانات المخلوطن الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-٣-١-٤) ٤- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، تصنف كمادة سمية مزمنة من الفئة ١ إذا: كان [مجموع تركيزات المكونات السمية المزمدة من الفئة ١] $M \times 10 \leq 25$ في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-٣-١-٤-٥)	
		٥- في حالة المواد والمخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة "تتكون نسبة س في المائة من المخلوطن من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	
	الرمز	١- في حالة المواد القابلة للتحلل بسرعة: (أ) $NOEC > 0,01$ مغم/ل؛ أو، إن لم تكن متاحة (ب) $BCF > 500$ (أو إن لم تكن متاحة، قيمة لوكاوم ≤ 4)	٢
تحذير	كلمة التنبيه	٢- في حالة المواد غير القابلة للتحلل بسرعة: (أ) $NOEC > 0,1$ مغم/ل؛ أو، إن لم تكن متاحة (ب) $BCF > 100$ (أو إن لم تكن متاحة، قيمة لوكاوم ≤ 4)	
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه	٣- إذا كانت بيانات المخلوطن الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-٣-١-٤) ٤- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، تصنف كمادة سمية مزمنة من الفئة ٢ إذا: كان [مجموع تركيزات المكونات السمية المزمدة من الفئة ١] $M \times 10 + (10 \times M) \leq 25$ في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-٣-١-٤-٥)	
		٥- المخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة "تتكون نسبة س في المائة من المخلوطن من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	
سمية للحياة المائية، مع آثار ضارة طويلة الأمد	بيان الأخطار		

(تابع في الصفحة التالية)

م ٢-٢٨ (ب) الأخطار طويلة الأمد على البيئة المائية (للاطلاع على التفاصيل، انظر الفصل ٤-١) (تابع)

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الخطر
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد القابلة للتحلل بسرعة: (أ) $NOEC > 0,1 \geq 1$ مغم/ل؛ أو، إن لم تكن متاحة (ب) 10 مغم/ل $>$ ت(ف) ق. $0 \geq 100$ مغم/ل و $BCF \leq 500$ (أو إن لم تكن متاحة، قيمة لو ك _{٥٠} ≤ 4)	٣
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه	٢- في حالة المواد غير القابلة للتحلل بسرعة: 10 مغم/ل $>$ ت(ف) ق. $0 \geq 100$ مغم/ل	
		٣- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-١-٣-٤)	
		٤- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، تصنف كمادة سمية مزمنة من الفئة ٣ إذا: كان [(مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ١) $\times M \times 100$ + (مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ٢ $\times 10$ + (مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ٣) ≤ 25 في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-١-٣-٥-٥)	
		٥- المخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة "تتكون نسبة س في المائة من المخلوط من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	
مضرة للأحياء المائية، مع آثار ضارة طويلة الأمد	بيان الأخطار		
بدون رمز	الرمز	١- في حالة المواد والمخاليط المختبرة: (أ) القليلة الذوبان والتي لا تلاحظ لها سمية حادة حتى في التركيزات المناظرة لدرجة ذوبانها في الماء؛ (ب) غير السريعة التحلل الحيوي والقابلة للتراكم الحيوي (BCF) ≤ 500 أو إن لم تكن متاحة قيمة لو ك _{٥٠} ≤ 4 ؛ ما لم تكن قيم NOEC للسمية المزمنة < 1 مغم/ل	٤
بدون كلمة تنبيه	كلمة التنبيه	٢- إذا كانت بيانات المخلوط الكامل غير متاحة، تطبق مبادئ الاستكمال (انظر ٤-١-٣-٤)	
		٣- إذا لم تنطبق مبادئ الاستكمال، تصنف كمادة سمية مزمنة من الفئة ٤ إذا: كان [(مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ١) + (مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ٢) + (مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ٣) + (مجموع تركيزات المكونات السمية المزمنة من الفئة ٤)] ≤ 25 في المائة حيث M عامل مضاعفة (انظر ٤-١-٣-٥-٥)	
		٤- المخاليط التي لا تتوفر عنها معلومات مفيدة عن مكون ذي صلة أو أكثر، تصنف باستخدام المعلومات المتاحة مع إضافة عبارة "تتكون نسبة س في المائة من المخلوط من مكون (مكونات) ذات أخطار غير معروفة على البيئة المائية"	
قد تسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية	بيان الأخطار		

م ٢-٢٩ الأخطار على طبقة الأوزون

عناصر تبليغ الأخطار		المعايير	فئة الأخطار
!	الرمز	١- في حالة المواد أية مواد مراقبة مدرجة في مرفقات بروتوكول مونتريال	١
	تحذير	٢- في حالة المخالط أي مخلوط يحتوي على الأقل مكونا واحدا مدرجا في مرفقات بروتوكول مونتريال، بتركيز $< ١,٠$ في المائة	
يضر بالصحة العامة والبيئة عن طريق تدمير الأوزون في الستراتوسفير العلوي	بيان الخطر		